Ind	ex of	Claims	

Application/Control N	o. Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
10/565,196	SHAPIRA, RUTI	H
Examiner	Art Unit	
Bernarr E. Gregory	3662	,

√	Rejected	_	(Thro
=	Allowed	÷	F

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

į	N	Non-Elected	,
	-	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date						1	Claim Date										Claim Date														
Cit			1		_	Dau	e 	1	_		ŀ	Ciaiii Date									\vdash	laim	Date										
Final	Originat	11/15/07					,					Final	Original										Final	Original	<								
	1	=	 								1		51							\neg	7	1	-	101					_	_		\neg	
	2	=		 	Н	\vdash	一	\vdash	\vdash	┢	1		52		_			\neg	\neg	_	十	\neg	_	102	_	Н	_	_			\neg	\neg	\dashv
	3	=			\vdash	T	_				1		53	-					_	\dashv	_	┨.		103									
	4	=						\vdash	\vdash	\vdash	1.		54					\neg	\neg		\neg			104			_						\neg
	5	=		İ	1	T		\vdash	_	Ι.	ŀ		55					\neg		_		_		105						_			
	6	╘	_	\vdash	\vdash			Г		Т	1		56					\neg	\neg	\neg		_		106		Н							\neg
	7	=			\Box		П	T	Г	Г	1		57						一	\neg	\neg	7		107		П							\neg
	8	=											58						_	\neg		╗		108									
	9	=			Г					Г	1		59					\neg		一		\neg		109		П							
	10	=							Г		1		60							\neg				110		П						\neg	
	11	=		П	Г					Г			61						T		\neg	7		111		П							
	12	=	Г	П	Г	Г	Γ	П	П		1		62								\neg	7		112								\neg	\neg
	13	=											63							\neg	\neg	٦		113									
	14	=		Π		П		Г			1		64								\neg	٦		114		\Box						\neg	\neg
	15	=	Г							Γ	1		65					\neg		\neg		7		115		П							
	16	=	Г	П		Π					1		66			П				T		7		116		П							
	17	=									1		67							\neg	T	\neg		117									
	18	=									1		68								\neg			118									
	19									Г	1 .		69							一		╗.		119		П						\neg	
	20					П	Π				1		70.								П	\neg		120									
	21				Г						1		71						_			7		121									
	22	Π									1		72								\neg	Π.		122									
	23	П							П]		73								\neg			123		П							
	24										·		74											124									
·	25												75											125									
	26												76											126									
	27		L	<u> </u>		L]		77											127		Ш							
	28												78											128									
	29	<u></u>		匚	Ĺ	乚		<u> </u>	_	L			79							_		_		129									
	30		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	L	<u></u>	L			80	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	_	_	_	_	_			130									
	31	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>				ļ	<u> </u>				81				_	_	_		_			131									_
	32	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	匚	$ldsymbol{ld}}}}}}$			82	Щ	Ш	Ш	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	132		Ш				Ш		_	_
	33				<u> </u>		_		_	_	l		83			Ш								133	<u> </u>	\sqcup							_
	34	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			84	\sqcup		Ш	_	ļ	_	_	_	_	<u> </u>	134		\sqcup				Ш		_	_
	35		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		85	<u> </u>	Щ	Ш	_,	_	_	_	\dashv	_		135	<u> </u>	$ \!\!-\!\!\! $		_		Ш			_
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 _	\vdash	 _	!		<u> </u>	86	ļ		\sqcup	_		_	_	\dashv	_	\vdash	136	_	\sqcup	_					_	_
<u> </u>	37	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	l		87	<u> </u>		\square	_		_	_	\dashv	_	<u> </u>	137	<u>·</u>	\sqcup				Щ			
<u> </u>	38	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	1		88	<u> </u>		\sqcup	_	_	_	_		_	<u> </u>	138		\sqcup	_			\square		_	_
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			89		\square	\square	_	_	_	_	4	Ц.		139	<u> </u>	\vdash		<u> </u>				\dashv	_
	40	_	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l		90	_		\square	_		_	_	-		<u> </u>	140			_			\square			_
<u> </u>	41	-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	1		91	\vdash		Н	_	_	-		\dashv	\dashv	-	141	ļ			<u> </u>				-	_
<u> </u>	42		 —		<u> </u>	<u> </u>	├	_	<u> </u>	\vdash	ł		92	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv		}		\dashv		-	142	 					\vdash			_
	43	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	ł	<u> </u>	93	\vdash	\vdash			-			-+	\dashv	\vdash	143	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	\vdash		H	-		\dashv
<u> </u>	44	 —	 	-	\vdash	-	⊢	\vdash	-	\vdash	ł		94	\vdash	_						-	\dashv	<u> </u>	144	<u> </u>	-				\vdash		\dashv	\dashv
⊢	45	_	\vdash	_	⊢	-	├		-	 	1		95 96	-	-	\dashv	-	-	-	-	\dashv	\dashv	-	145	<u> </u>	\vdash	\dashv	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	46 47	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	-	-	1	<u> </u>	96	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv		-	\dashv		146 147	-	$\vdash \vdash$		H		H	\dashv	_	\dashv
\vdash	47	-	 -	 	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł	<u> </u>	98	\vdash	\vdash		{		-		-	\dashv	-	148	-	\vdash	-	\vdash				-	ᅱ
	49	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	 	-	-	ł	 	99	\vdash	\vdash	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	\dashv		149	_	\vdash	-	H		\vdash	\dashv	-	-
<u> </u>	50	\vdash	 	 	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł	\vdash	100	\vdash	\vdash	\dashv	-	-	\dashv		-	\dashv		150		\vdash		-	_	\vdash	-	-	\dashv
	100	<u> </u>	L	L		L	<u> </u>			L	J		LIUU								i		L	100		Ш					\Box		